

Title	Radon-Nikodym Compact Spaces(General Topology,Dimension and Set Theory)
Author(s)	吉岡, 巖
Citation	数理解析研究所講究録 (1988), 649: 133-139
Issue Date	1988-04
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2433/100301">http://hdl.handle.net/2433/100301</a>
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

## Radon-Nikodým Compact Spaces

岡山大理 吉岡 巖 (Iwao Yoshioka)

### § 0. 序.

関数空間あるいは一般的に Banach space の compact 性に関係する研究の過程で, Eberlein-compact, Talagrand-compact, Gul'ko-Compact, あるいは Carson-Compact などの概念が得られてきた。各々定義については[3]を参照された。ここでは, これ等の概念に関連して, Isaac Namioka 氏の講義録[2]で述べられている Radon-Nikodým compact (厂史については, この講義録の最後の Notes and comments) と関連する概念と, それに関連する後の問題を紹介することにした。

### § 1. Banach space の Radon-Nikodým property.

Banach space の Radon-Nikodým property は, 最初 Banach space-valued な measure をあつかう概念として与えられたが, 後に多くの人達によって, 次のような

幾何学的な同値条件が得られた。([1]を参照)。

定義(1.1) Banach space  $E$  の subset  $A$  に於いて、任意な  $\varepsilon > 0$  に対して、 $x \in A$  が取れて、 $x \notin \overline{\text{co}}(A \setminus B_\varepsilon(x))$  ( $=$  closed convex hull of  $A \setminus B_\varepsilon(x)$ ) であるとき、 $A$  を dentable という。 ( $B_\varepsilon(x) \equiv \{y \in E \mid \|y - x\| \leq \varepsilon\}$ )

定義(1.2) Banach space  $E$  の、bounded set が常に dentable であるとき、 $E$  は Radon-Nikodým property ( $=$  RNP) を持つ、という。

ここでは、Asplund space を幾何的な次の形で定義する。

定義(1.3) [4] Banach space  $E$  は、その dual space  $E^*$  が RNP を持つとき、Asplund space と呼ばれる。

定義(1.4) 位相空間  $(X, \tau)$  は、下の条件(\*)を満足するとき、fragmented by a metric  $\rho$  on  $X$  と呼ばれる。

(\*) :  $X$  の各々 non-empty subset は、任意に小さい  $\rho$ -diameter の relative open set を含む。

特に、 $\rho$  が norm より得られる metric の時、 $(X, \tau)$  は norm-fragmented であるという。

dual space が RNP を持つための条件を抜き出しておく。

定理(1.5) Banach space  $E$  に於いて、次の条件は同値である。

(i)  $E^*$  が RNP を持つ。

(ii)  $K \subset E^*$  が " $w^*$ -compact ならば",  $(K, w^*)$  ( $= K$  with  $w^*$ -topology) は norm-fragmented である.

(iii)  $F \subset E$  が " $\text{separable subspace}$  ならば",  $F^*$  もまた separable である.

(iv)  $K \subset E^*$  が " $w^*$ -compact ならば", identity map

$$j: (K, w^*) \longrightarrow (K, \text{norm})$$

は,  $(K, w^*)$  のある dense  $G_\delta$ -set の各点で連続である.

(v)  $K \subset E^*$  が " $w^*$ -compact ならば",  $E$  の bounded, countable set  $A$  に對して,  $K$  は  $p_A$ -separable である.

$$(p_A(x^*) \equiv \sup_{x \in A} |x^*(x)| \text{ for each } x^* \in E^*).$$

(vi)  $K \subset E^*$  が " $w^*$ -compact ならば", Asplund space  $F$  と, bounded linear map  $T: E \longrightarrow F$  が存在して,  $T(E)$  は  $F$  で dense であり,  $D \subset T^*(U)$  である.

( $U \subset F^*$ : unit ball of  $F^*$ ;  $D$ :  $w^*$ -closed absolutely convex hull of  $K$ )

定理(1.6)  $K$  が Banach space  $E$  の weakly compact ならば,  $(K, w)$  は norm-fragmented である.

例(1.7) non-empty set  $\Gamma$  に對して,  $l_1(\Gamma) \cong c_0(\Gamma)^*$ : (linearly isometric) より,  $l_1(\Gamma)$  は RNP を持つ.

## §2. Radon-Nikodým Compact Spaces.

定義(2.1) compact Hausdorff space は、(ある Banach space の) RNP を持つ dual space の  $w^*$ -compact subset に同相のとき、Radon-Nikodým Compact (= RN-compact) という。

定理(1.6) と、後に述べる定理(2.5)によって、

定理(2.2) Eberlein compact spaces は RN-compact spaces である。

この定理の逆は、次の例によって成立しない。

例(2.3) 各 ordinal  $\alpha$  について、ordinal space  $[0, \alpha]$  は scattered であるから、続く定理(2.4)によって、 $[0, \aleph_1]$  は RN-compact である。しかし、 $[0, \omega_1]$  は open  $F_\sigma$ -sets より成る point-countable separating family を持ち得ないことによって、Eberlein compact ではない。

問題(1) RN-compact の Hausdorff image は RN-compact であるか？

問題(2) RN-compact の Hausdorff quotient image は RN-compact であるか？

問題(3) RN-compact が Eberlein compact になるための条件は何であるか？

scattered Corson compact は Eberlein compact であることは、Alster (Fund. Math. 104) によって、知られて

1) 3. compact Hausdorff space  $X$  は,  $(C(X)^*, w^*)$  に, 自然に embedding できるから, 次の定理によって, scattered compact Hausdorff space は  $RN$ -compact である.

定理(2.4) compact Hausdorff space  $X$  について, 次は同値である.

- (i)  $X$  が "scattered".
- (ii)  $C(X)^*$  が  $RNP$  を持つ.

定理(2.5) compact Hausdorff space  $X$  について, 次は同値である.

- (i)  $X$  :  $RN$ -compact
- (ii)  $X$  が, (ある Banach space の) dual space の norm-fragmented,  $w^*$ -compact subset に同相である.

問題(4) fragmented by a metric であるが,  $RN$ -compact ではないような compact Hausdorff space を見つけよ.

以下,  $RN$ -compact の性質について述べる.

定理(2.6)  $RN$ -compact に関して, 次の命題が成立する.

- (i)  $RN$ -compact spaces の closed subspaces は  $RN$ -compact spaces.
- (ii)  $RN$ -compact spaces の countable product spaces は  $RN$ -compact.
- (iii)  $RN$ -compact space は metrizable dense  $G_\delta$ -set

を含む。

(iv)  $RN$ -compact spaces は sequentially compact  $\tau''$  がある。

(v) hereditarily Lindelöf  $RN$ -compact spaces は metrizable  $\tau''$  がある。

double arrow space は, compact, sequentially compact, Hausdorff, separable and hereditarily Lindelöf  $\tau''$  があるが,  $RN$ -compact  $\tau''$  ない例になっている。

最後に

問題(5) (ある Banach space の) dual space の  $w^*$ -compact subset  $K$  が  $RN$ -compact ならば,  $K$  の  $w^*$ -closed convex hull  $\overline{\text{co}}(K)$  について,  $(\overline{\text{co}}(K), w^*)$  は  $RN$ -compact になるか?

### 文献

- [1] R. Bourgin: Geometric Aspects of convex sets with the Radon-Nikodym property, Lecture notes in Math. 993. Springer-Ver. Berlin (1983)
- [2] I. Namioka: Eberlein and Radon-Nikodym compact spaces, Lecture note at Univ. Coll. London. (1985)
- [3] S. Negrepontis: Banach spaces and Topology,

Handbook of set-theoretic top. (1984); edited by K. Kunen  
and J.E. Vaughan

- [4] C. Stegall: The duality between Asplund spaces and spaces  
with the RNP, Israel Jour. of Math. 29 (1978)